VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

DEGWERT, Hartmut Manzingerweg 7 D-81241 München

ALLEMAGNE

PRINZ & PARTNER GHPRINZ & PARTNER Eing 22 MAI 2006

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN BERICHTS ZUR PATENTIERBARKEIT

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum (TagMonatUahr)

16.05.2006

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

C 3929 WO Internationales Aktenzeichen

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

Prioritätsdatum (TagMonatUahr)

13.02.2004

WICHTIGE MITTEILUNG

PCT/EP2005/001089

03.02.2005

Anmelder

CORPUS.E AG et al.

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

)

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Bericht zur Patentierbarkeit enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Ullrich, C

Tel. +49 89 2399-2322



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts C 3929 WO	WEITERES VORGE	HEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001089	Internationales Anmelded 03.02.2005	datum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 13.02.2004	
Internationale Patentklassifikation (IPC) oder INV. A61B5/107	 r nationale Klassifikation un	d IPC		
Anmelder CORPUS.E AG et al.				
Bei diesem Bericht handelt es sich internationalen vorläufigen Prüfun Artikel 36 übermittelt wird.	h um den internationaler ig beauftragten Behörde	n vorläufigen Prüfungsb nach Artikel 35 erstellt	ericht, der von der mit der wurde und dem Anmelder gemäß	
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3 Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. 🔲 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt. Blätter; dabei handelt es sich um				
 Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften). 				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b. (nur an das Internationale Büro gesandt) insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in elektronischer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:			
☐ Feld Nr. I Grundlage des	Berichts			
☐ Feld Nr. II Priorität				
Anwendbarkeit			e Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feld Nr. IV MangeInde Ein	heitlichkeit der Erfindung		A the first of administration Tätinkoit	
und der gewert	olichen Anwendbarkeit; l	i(2) hinsichtlich der Neu Interlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit ngen zur Stützung dieser Feststellung	
	eführte Unterlagen			
	ngel der internationalen			
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ben	nerkungen zur internatio			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	g dieses Berichts	
01.12.2005		16.05.2006		
Name und Postanschrift der mit der Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedier	nsteter	
Europäisches Patentamt D-80298 München		Birkenmaier, T		
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-7784	The produce a sign of the state	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001089

	Feld Nr. I Grundlage des Beri	chts		
1.	. Hinsichtlich der Sprache beruht der Bescheid auf			
	der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde.			
	es sich um die Sprache der l internationale Recherche Veröffentlichung der inter	ationalen Anmeldung in die folgende Sprache , bei der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: (nach Regeln 12.3 a) und 23.1 b)) nationalen Anmeldung (nach Regel 12.4 a)) Prüfung (nach Regeln 55.2 a) und/oder 55.3 a))		
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):			
	Beschreibung, Seiten			
	1-9	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.			
	1-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Zeichnungen, Blätter			
	1-4	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	 Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue Angaben): etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 			
4.	aufgelisteten Änderungen erstell Auffassung der Behörde über de (Regel 70.2 c)). Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaum etwaige zum Sequenzprotokold)	cksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend tworden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach en Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen die Angaben): Die Angaben): Dit können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung		
	* Wenn Punkt 4 zutrifft "ersetzt" versehen werde	en.		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001089

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 2-7

Nein: Ansprüche 1, 8-11

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 2-4

Nein: Ansprüche 5-7

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-11

Nein: Ansprüche:

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

10/589271 JAP11 Rec'd PCT/PTO 11 AUG 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001089

Zu Punkt V.

1 Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: DE 199 16 978 C1 (OTTO BOCK ORTHOPAEDISCHE INDUSTRIE BESITZ-UND VERWALTUNGS-KOMMANDITGE) 26. April 2001 (2001-04-26)

- 2 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1
- 2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Ein Verfahren zur optischen Erfassung der Raumform von Körpern und Körperteilen mit teilweise nicht einsehbaren Partien, dadurch gekennzeichnet, daß - zur optischen Erfassung der Raumform von Körpern und Körperteilen mit mindestens einem 3D Digitalisierer (Anspruch 1 und Spalte 2, Zeilen 28-34; die Raumform eine Körpers wird durch eine im dreidimensionalen Raum verlaufende Konturlinie dargestellt bzw. digital (CD-Kamera) erfaßt) an den von dem 3D Digitalisierer nicht einsehbaren und vermessbaren Körperpartien formschlüssig mindestens eine formhaltige Messhilfe so angebracht wird (Fig. 1 und 5: formhaltiger Referenzgegenstand (2) ist am Körper (1) angebracht; siehe auch Spalte 3, Zeilen 24-32), daß diese in den von dem 3D Digitalisierer einsehbaren Messraum hineinragt (Fig. 5: (2) wird von den Kamerapunkten A und D von der Kamera erfaßt), wobei diese Messhilfe zumindest an einigen Stellen ihrer sich im einsehbaren Messraum befindlichen Teile mit von dem 3D Digitalisierer auswertbaren Markierungen versehen ist, und wobei diese Markierungen sich in einer bekannten Raumlage bezüglich der übrigen Teile der Messhilfe befinden (Spalte 3, Zeilen 33-53); - die Raumlage und die Markierungen dieses für den 3D Digitalisierer sichtbaren Teils der Messhilfe zusammen mit der Raumform der übrigen einsehbaren

PCT/EP2005/001089

Körperpartien ermittelt wird (Spalte 3; Zeile 61-Spalte 4; Zeile 27);

- geometrische Informationen wie Höhe, Winkel, Umfang, Krümmung u.ä. der nicht einsehbaren Körperpartien aus der gemessenen Raumlage des sichtbaren Teils der Messhilfe ermittelt werden (Spalte 3, Zeile 61 ff. beschreibt die Bestimmung der tatsächlichen im 3D-Raum verlaufenden Konturlinien inkl. Höhe Umfang etc. eines Körperteils 1 wobei wie in Fig. 5 zu sehen ist, auch die Teile durch des Referenzmodels ermittelt werden, die nicht von der Kamera (Punkte A und D) einsehbar sind wie z.B. die Rückseite des Körperteils); und
- diese Informationen zur ergänzenden Beschreibung der wegen der nicht einsehbaren Partien unvollständig digitalisierten Raumform verwendet werden (Spalte 3, Zeile 61- Spalte 4, Zeile 27).
- Zusätzlich wird an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass zur Durchführung des in D1 offenbarten Verfahrens die verwendete formhaltige Messhilfe (Referenzgegenstand) auch an nicht einsehbaren Körperpartien formschlüssig angebracht werden kann. Siehe hierzu Spalte 3, Zeilen 40-53: Die auswertbaren Markierungen können als Vorsprünge an einer Schiene gebildet werden, d.h. die Schiene kann beliebig (also auch nicht einsehbar) an dem Körperbereich angebracht werden. Wesentlicher Bestandteil zur Durchführung des in D1 dargestellten Verfahrens, ist das formschlüssige Anbringen der Messhilfe und die gewährleistete optische Einsehbarkeit der darauf vorspringenden Markierungen.

Desweiteren offenbart D1 auch, dass geometrische Informationen der nicht einsehbaren Körperpartien aus der gemessenen Raumlage des sichtbaren Teils der Messhilfe ermittelt werden. Siehe hierzu Spalte 3, Zeilen 61-66: Die Bestimmung der tatsächlichen im 3D Raum verlaufenden Konturlinie (geometrische Information), die auch nicht einsehbaren Körperpartien beinhaltet, erfolgt mit Hilfe des Referenzmodels und der gemessenen Raumlage der Referenzstrecke bzw. der Messhilfe.

2.3 Anspruch 11 bezieht sich auf eine Anordnung zur Durchführung des in Anspruch 1 definierten Verfahrens und ist *mutatis mutandis* ebenfalls nicht neu (Artikel 54(1) und 54(2) EPÜ). Desweitern wird darauf hingewiesen, dass ein Körperteil nicht als technisches Merkmal einer Anordnung betrachtet werden kann.

- 3 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE
- 3.1 Die in den abhängigen Ansprüchen 2-4 enthaltene Merkmalskombination ist aus dem vorliegenden Stand der Technik weder bekannt, noch wird sie durch ihn nahegelegt. Die Gründe dafür sind folgende:

Der Verfahrenschritt der Verwendung einer starren Messhilfe, die so an einer nicht einsehbaren Körperpartie fixiert wird, daß die Raumlage dieser Körperpartie aus der 3D Digitalisierung des in den Messraum hineinragenden markierten Teils der Messhilfe berechnet werden kann, unterscheidet die vorliegende Anmeldung vom nächstliegenden Stand der Technik (D1).

Durch diesen Verfahrensschritt wird die Digitalisierung durch optische 3D Scanner bei photogrammetrischen Verfahren auch von solchen Körperteilen ermöglicht, die nicht direkt einsehbar sind (wie z.B. der Bereich des Ramus etc.).

3.2 Die abhängigen Ansprüche 5-10 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen, siehe D1 und die entsprechenden im Recherchenbericht angegebenen Textstellen.